

Culture

randes

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 32 du 27 octobre 2009 - 2 pages

# Actualité

## Colza

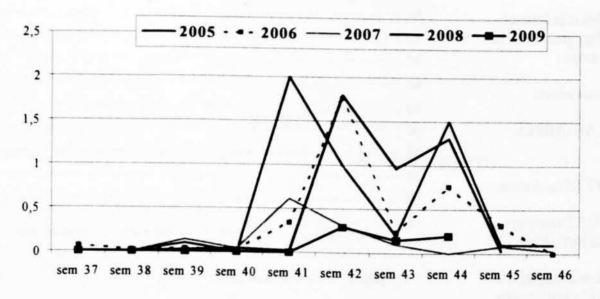
STADES: 6 à 10 feuilles le plus souvent. Quelques situations à 4 feuilles seulement. On a parfois des phytotoxicités tardives suite aux pluies.

#### Observations en cuvette :

Les captures restent toujours faibles et éparses que ce soit pour les grosses altises (9 sites sur 41) ou les charançons du bourgeon terminal (5 sites sur 41). Les captures de charançon sont relevées à Bullion -78 (déjà concerné la semaine passée), et à Lisses, Saint Vrain, Auvernaux et Chalou Moulineux (91), avec 1 ou 2 captures à chaque fois. Le vol reste bien inférieur pour l'instant aux années précédentes (voir graphique).

## Captures moyennes de charançon du bourgeon en cuvette

réseau SRAL - FREDON - Chambre IDF



Direction Régionale et Interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt.

Service Régional de l'Alimentation ILE DE FRANCE 18 avenue Carnot 94234 CACHAN Tél: 01.41.24.18.00 Fax: 01.41.24.18.32

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON Ile de France

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : S. HOFFERER

Publication périodique C.P.P.A.P n°0909 B 07113 ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2009: 87 euros (papier) 76 euros (fax) 68 euros (mail)

#### Observations ravageurs sur plantes:

Les pucerons verts restent présents sur 50 à 100% des plantes dans de nombreuses parcelles, avec soit des individus isolés, soit des populations de plusieurs dizaines de pucerons par feuilles. Présence aussi parfois de pucerons cendrés sur 10-20% des pieds, notament dans le centre et sud Seine et Marne (La Chapelle la Reine - Montereau - Le Chatelet en Brie - Provins)

Des infestations aussi importantes et durables (depuis 4-5 semaines) de pucerons verts ont déjà approchées dans un passé récent :

- automne 2007 : semaines 40 à 43 en Seine et Marne surtout,
- automne 2005 : semaine 41 à 43 en ouest Ile de France surtout,
- automne 99 : semaines 42 à 46,
- automne 97 : semaines 41 à 45.

La présence de chenilles de noctuelle ou teigne reste observée dans certaines parcelles avec dégâts significatifs parfois sur feuillage de colzas peu développés.

Les attaques de mouche du chou sont de plus en plus visibles avec des pivots bien nécrosés, voire cassés. Des comptages précis seront réalisés prochainement dans le réseau.

4.20-48744

P39

#### Observations maladies

Le **phoma** reste toujours absent de la plupart des parcelles. En revanche l'oïdium évolue tant en fréquence de sites et de plantes, qu'en intensité des symptômes.

## Ravageurs céréales

Les premières parcelles ont atteint 3 feuilles. Peu de pucerons étaient visibles ce lundi. A surveiller sur les parcelles non protégées imidacloprid avec les conditions ensoleillées et douces prévues. Seuil : 10% de plantes porteuses ou ne pas laisser séjourner des infestations faibles plus de 10 jours.

Les piégeages de cicadelles, sans atteindre des valeurs critiques, restent légèrement supérieurs à ceux des dernières années (voir graphique). Les valeurs les plus fortes (40 captures) ont été rencontrées dans le sud Seine et Marne.

Attaque de mouche des semis sur une parcelle d'escourgeon à Chars (95).

## Désherbage céréales

Avec les dernières pluies, certaines parcelles se sont déjà salies fortement en graminées.

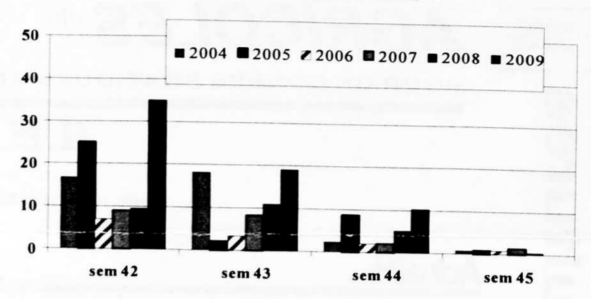
Dans des situations très fortement infestées, avec des suspiscions de résistances, la solution passe par des programmes apportant différents modes d'action.

Le graphique ci contre montre les résultats obtenus dans les essais SRAL l'an passé dans plusieurs régions sur ray grass avec :

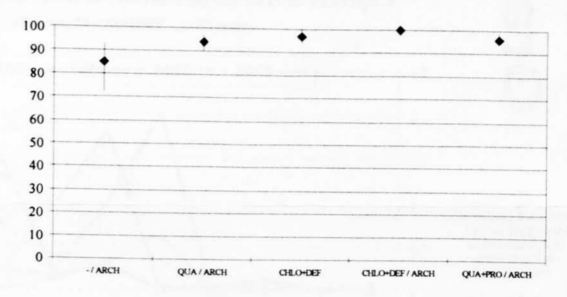
- ARCHIPEL 0,25 KG + huile sortie hiver,
- QUARTZ GT 21 automne puis ARCHIPEL 0,25 KG+ huile sortie hiver.
- -CHLORTOCIDEEL 2,51+DEFI 2,51 automne,
- -CHLORTOCIDEEL 2,51+DEFI 2,51 automne, puis ARCHIPEL 0,25 KG+huile sortie hiver,
- -QUARTZGT21+PROWL1,5 Lautomne (cible vulpins) puis ARCHIPEL 0,25 KG + huile sortie hiver.

Les résultats les meilleurs sont obtenus avec deux modes d'action différents.

### Captures moyennes de cicadelles sur blé réseau SRAL - Fredon



#### Efficacité ray grass - 4 essais



Témoin : 350 épis ray grass par m2